

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 101 09 622.4

Anmeldetag: 28. Februar 2001

Anmelder/Inhaber: EMS-CHEMIE AG, Domat/CH

Bezeichnung: Verfahren zur Verklebung einer Copolyetheresterfolie mit Copolyester

IPC: B 32 B, C 09 J, D 06 N

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 7. Februar 2002
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident

Im Auftrag

Sieck



28.2.2001

Deutsche Patentanmeldung

Titel: "Verklebung einer Copolyetheresterfolie mit Copolyestern"
Anmelder: EMS-CHEMIE AG
Unser Zeichen: 91322 DE (BE/AT)

Verfahren zur Verklebung einer Copolyetheresterfolie mit Copolyester

5 Die vorliegende Erfindung betrifft die Verklebung von atmungsaktiven Folien als Funktionsschichten und Substraten aus Geweben oder Gewirken mit Hilfe von Copolyestern.

10 Die Erfindung betrifft insbesondere ein Verfahren zum Herstellen einer waschbeständigen Verklebung zwischen einer wasserundurchlässigen und wasserdampfdurchlässigen Folie auf Copolyetheresterbasis und mindestens einem Substrat auf Polyesterbasis aus einem Gewebe oder Gewirke zum Erzielen eines sortenreinen Textilverbundes.

15 Die Erfindung befaßt sich speziell mit der Verklebung von wasserdichten, ultraleichten, ultradichten, extrem dehnbaren, aber wasserdampfdurchlässigen, d.h. atmungsaktiven nicht-porösen Membranen bzw. Folien auf der Basis von Copolyetherestern (wie z.B. Sympatex®, Marke der Sympatex-Technologies) und textilen Substraten aus Polyester durch Herstellung eines Laminats, insbesondere einer 2-Schichtfolie, bestehend aus der atmungsaktiven Folie und einer Folie aus einem speziellen Copolyester und der 20 Verklebung dieses Laminats (als Funktionsschicht) mittels eines Copolyester-Schmelzklebers mit dem Substrat und insbesondere dem textilen Polyestersubstrat zum Erzielen eines sortenreinen Textilverbunds, der durchgehend aus Polyester besteht, voll recycelbar und beständig gegenüber Waschen bei 60°C ist, und daher nach mehrmaligem Waschen nicht delaminiert.

25 Wasserdichte und wasserdampfdurchlässige (nicht-poröse) Membranen sind bereits sehr zahlreich in der Literatur und in Patentdokumenten beschrieben worden. Spezielle wasserdichte und wasserdampfdurchlässige Materialien auf der Basis von Copolyetherestern wurden 1983 erstmals in US-A-4,493,870 beschrieben. Diese Materialien werden 30 heute unter der Bezeichnung Sympatex®, einer Marke der Sympatex-Technologies, weltweit eingesetzt. Sympatex® ist eine monolithische Membran, die sicherstellt, daß die erwähnten Eigenschaften im Hinblick auf Wasserdichtheit intakt bleiben und die klimafreundlichen Eigenschaften des äußeren Materials nicht vermindert werden. Sympatex® kann sogar bis zu 300 % in jede Richtung gereckt werden. Die Sympatex®- 35 Membran muß nur 1/100 mm dick sein. Das Prinzip der Atmungsaktivität kann dadurch erklärt werden, daß innerhalb und außerhalb der Membran ein unterschiedliches Klima

herrscht, das durch verschiedene Wasserdampfkonzentrationen und -temperaturen charakterisiert wird. So entsteht ein Druckgefälle, welches die treibende Kraft für den Wasserdampftransport bildet. In der Membran sind hydrophile Bausteine eingearbeitet. Durch diese werden die Wasserdampfmoleküle angezogen und von Baustein zu Baustein wie in einem Billard-System in Richtung des niedrigen Drucks durch die Membranen nach außen transportiert.

Es ist weiterhin schon lange bekannt, daß Polyetherester-Folien mit textilen Einlagen oder Oberstoffen aus Polyester nur mittels reaktiven Polyurethansystemen zu verkleben sind (vgl. EP 0 382 801 B1, Spalte 3, Z. 32-42). Zwar lassen sich Lamine aus der atmungsaktiven Folie und einem Polyesterstoff auch mit Hilfe eines Schmelzklebers auf Basis von Polyestern oder von Copolyestern herstellen. Diese Lamine sind aber nicht beständig gegenüber mehrmaliger Wäsche bei 60° C. Diese Eigenschaft ist daher bislang nur durch eine Verklebung mit reaktiven Polyurethansystem zu erreichen. Durch den Einsatz eines Polyurethansklebers ist allerdings die Sortenreinheit des gesamten Laminats und damit auch die vollständige Recyclierbarkeit nicht mehr gegeben.

Im Jahr 2000 wurde von der Textilindustrie ein neuer Standard entwickelt, das sog. bluesign®-Label.

Kernstück dieses Standards bzw. Konzeptes ist eine höchstmögliche Schadstofffreiheit und Ressourcenschonung von der textilen Faser bis hin zum Knopf und über den gesamten Produktionsprozeß eines Bekleidungsstücks. Ein Aspekt dieses Konzeptes ist das (chemische) Recycling bei der Verwendung von polymeren Fasern, das nur durch eine durchgängige Sortenreinheit der bei der Bekleidung verwendeten Materialien zu erreichen ist.

Bezogen auf die Verwendung einer atmungsaktiven Folie bzw. Membran in der Bekleidung bedeutet dies, daß alle Teile aus Polyester sein müssen, aber auch alle Stoffe, die zum Verbund benötigt werden, ebenfalls aus Polyester bestehen müssen. Diese Forderungen sind bisher nicht erfüllbar, da die Waschbeständigkeit eines Copolyesterklebers für die Verklebung von atmungsaktiver Folie aus Copolyetherester und Polyester-Textil nicht gegeben ist. Bei der Verwendung eines reaktiven Polyurethan-Klebers ist die Sortenreinheit nicht mehr gegeben und die Forderungen des bluesign®-Labels sind nicht erfüllt.

Die Technik des Verklebens mit einem Schmelzkleber ist wohl bekannt. Der Schmelzkleber wird auf bestimmte Weise auf ein Substratteil aufgebracht, anschließend aufgeschmolzen und unter Druck mit dem zweiten Substrat verbunden. Der Auftrag des

Schmelzklebers kann entweder aus der Granulatform über einen "Hotmelt"-Auftrag oder aus der Pulverform mit den bekannten Verfahren der Streu-, Doppelpunkt-, Pasten- oder Pastenpunktbeschichtung erfolgen.

5 Ein weiteres Verfahren ist der Auftrag über eine umgewandelte Form des Schmelzklebers, wie z.B. als Folie oder als Web.

Bei der Verklebung einer wasserdampfdurchlässigen Folie kommt allerdings nur die Technik der punktuellen Verklebung in Frage, da bei vollflächiger Verklebung die 10 speziellen Eigenschaften der Folie nicht mehr gewährleistet sind.

Ungeachtet des Auftragsverfahrens zeigen aber alle Verklebungen zwischen einer Copolyetheresterfolie und einem Textil aus Polyester mit Hilfe eines Schmelzklebers auf Copolyesterbasis zwar eine gute Originalhaftung, aber durchwegs eine ungenügende 15 Haftung nach mehrmaligem Waschen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine waschbeständige Verklebung von Folien auf der Basis von Copolyetherestern mit textilem Gewebe auf der Basis von 20 Polyestern mit Hilfe eines Schmelzklebers auf der Basis von Copolyestern zu bewerkstelligen.

Diese Aufgabe wird durch das Verfahren gemäß Anspruch 1 sowie durch den Textilverbund gemäß Anspruch 12 sowie durch die Verwendungen gemäß Anspruch 13 gelöst.

25 In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung enthalten.

Unerwarteterweise haben die Erfinder der vorliegenden Anmeldung ein Verfahren gefunden, um die Sortenreinheit eines textilen Verbundes zu gewährleisten, aber gleichzeitig eine sehr gute Waschbeständigkeit zu erreichen.

30 Wird gemäß einer Ausführungsform der Erfindung statt der reinen atmungsaktiven Folie z.B. aus Sympatex®, etc. eine 2-Schicht-Folie, bestehend aus der atmungsaktiven Folie (d) und einer Schicht eines chemisch verwandten Copolyesterschmelzklebers (c), eingesetzt, so läßt sich diese 2-Schicht-Folie mit Hilfe der bekannten Klebetechniken mit einem 35 Polyestersubstrat (a), welches insbesondere eine textile Einlage oder Oberstoff oder Ober- und Futterstoff sein kann, verkleben, ohne daß die sehr gute Originalhaftung nach mehrmaligem Waschen bei 60° C nachläßt.

Die Herstellung einer 2-Schicht-Folie aus der atmungsaktiven Folie und der Schicht aus dem Copolyesterschmelzkleber (Laminat) ist durch Coextrusion von zwei Materialien als Blasfolie oder auch als Flachfolie möglich. Ein anderer Weg ist die Kaschierung einer Schmelzklebefolie auf die atmungsaktive Folie.

5 Das im erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzte Laminat (e) kann als Zweischichtlaminat oder als Dreischichtlaminat ausgebildet sein. Das Zweischichtlaminat ist insbesondere ein Oberstofflaminat, ein Insertlaminat und/oder ein Futterlaminat. Bei dem Oberstofflaminat ist eine Seite des Oberstoffes direkt mittels der eingebrachten chemisch verwandten Schmelzklebefolie auf Basis hydrophiler Copolyetherester mittels eines Schmelzklebers direkt mit der Membrane verbunden. Lose darunter liegt der Futterstoff.

10 15 Bei Insertlaminaten wird die Sympatex®-Membrane mit einem Textilträger wie z.B. einem Vlies oder einer Wirkware mit einer dazugegebenen chemisch verwandten Copolyesterschmelzklebeschicht laminiert und hängt lose zwischen Oberstoff und Futterstoff. Diese Variante wird wegen der großen Gestaltungsfreiheit bzgl. der Oberstoffauswahl und Konstruktion vorwiegend in modischer Kleidung eingesetzt.

20 25 Bei Futterlaminaten wird der Futterstoff (Gewebe, Gewirke, Vlies) auf der linken Seite mit der Membran mittels der chemisch verwandten Copolyesterschmelzkleberschicht mittels punktueller Schmelzklebeverbindung verbunden. Der Oberstoff liegt dabei lose darüber. Besonders beliebt ist dieses Laminat für extrem leichte und weichfließende Jacken.

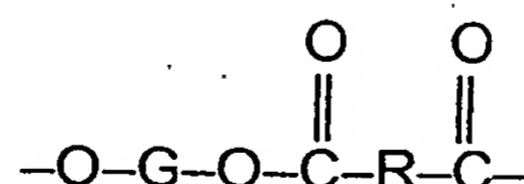
30 35 Bei dem erfindungsgemäßen Dreilagenlaminat (e) ist die Sympatex®-Membran fest mit dem Ober- und Futterstoff über den hydrophilen Copolyetherester verbunden. Dreischichtlamine sind robust und langlebig und werden daher insbesondere bei besonders strapazierfähiger Bekleidung eingesetzt.

40 45 Während die Dicke der wasserundurchlässigen und wasserdampfdurchlässigen Folie (d) zwischen 5 und 50 µm liegt, weist die zulaminierte Copolyesterfolie (c) aus einem Schmelzkleber auf Basis hydrophiler Copolyetherester eine Dicke von 5 bis 80 µm, insbesondere 5 bis 35 µm auf.

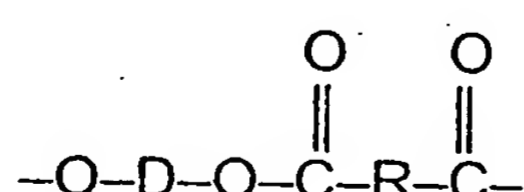
50 55 Das Schmelzklebermaterial welches für die zulaminierte Schicht (c) eingesetzt werden soll muß, um die Wasserdampfdurchlässigkeit des ganzen Verbundes zu gewährleisten, chemisch eng der eingesetzten atmungsaktiven Folie auf Basis Polyetherester verwandt sein. Bei diesen Schmelzklebern handelt es sich um hydrophile Copolyetherester aus Terephthalsäure als einziger Disäurekomponente und einem Diolgemisch aus Butandiol,

Di- und/oder Triethylenglykol und 2 bis 10 Mol-%, bezogen auf die Gesamtsäure- und Gesamtdiolmenge von jeweils 100 % und einer höhermolekularen Polyethylenglykolkomponente mit einer Molmasse von 600-4000 g/mol. Die Schmelzpunkte derartiger Copolyetherester liegen zwischen 90 und 190° C. Der Butandiolgehalt ist weniger als 5 75 Mol-%. Der Anteil an Diethylenglykol liegt zwischen 5 und 60 Mol-%. Der Anteil an Triethylenglykol liegt zwischen 0 und 40 Mol-%. Besonders bevorzugt liegt der molare Anteil an Butandiol zwischen 40 und 70 Mol-%, bezogen auf die Gesamtdiolmenge von 100 Mol-%. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform liegt der molare Anteil an Diethylenglykol zwischen 10 und 50 Mol-% und der molare Anteil an Triethylenglykol 10 vorzugsweise zwischen 0 und 35 Mol-%, bezogen auf die Gesamtdiolmenge von 100 Mol-%. Bei einem gleichzeitigen Einsatz von Diethylenglykol und Triethylenglykol ist das molare Verhältnis von Diethylenglykol zu Triethylenglykol vorzugsweise zwischen 5:1 und 1:3. Zur Erhöhung der Schmelzviskosität der Copolyetheresterschmelzklebemassen kann ein drei- oder mehrbindiges Diol von höchstens 2 Mol-%, 15 bezogen auf die Gesamtdiolmenge, eingesetzt werden. Die Schmelzviskosität der Copolyetherester, gemessen bei 190° C und 2,16 kg Belastung nach ISO/DIN 1133, liegt nicht unter 100 Pas, vorzugsweise nicht unter 200 Pas. Als Diolkomponente für die hydrophilen Copolyetherester kommt insbesondere ein molarer Anteil an Butandiol von 45-70 Mol-%, ein Anteil an Diethylenglykol von 26-50 Mol-% und ein Anteil an einer höhermolekularen 20 Polyethylenglykolkomponente mit einer Molmasse von 600-4000 g/mol von 4 bis 8 Mol-% in Betracht.

Als Copolyetherester für die wasserundurchlässige und wasserdampfdurchlässige Folie oder Membran (d) werden Copolyetherester ausgewählt, die aus einer Vielzahl von 25 wiederkehrenden intralinearen langkettigen und kurzkettigen Estereinheiten bestehen, die statistisch über Esterbindungen Kopf an Schwanz verknüpft sind, wobei die langkettigen Estereinheiten der Formel



30 und die kurzkettigen Estereinheiten der Formel



35 entsprechen, worin

G einen zweiwertigen Rest darstellt, der nach der Entfernung von endständigen Hydroxylgruppen aus mindestens einem langkettigen Glykol eines mittleren Molekular-

gewichts von 600 bis 6000 und eines Atomverhältnisses von Kohlenstoff zu Sauerstoff von zwischen 2,0 und 4,3 zurückbehält, wobei mindestens 20 Gew.-% des langkettigen Glykols ein Atomverhältnis von Kohlenstoff zu Sauerstoff zwischen 2,0 und 2,4 besitzen und 15 bis 50 Gew.-% des Copolyetheresters ausmachen,

5 R einen zweiwertigen Rest darstellt, der nach der Entfernung von Carboxylgruppen aus mindestens einer Dicarbonsäure eines Molekulargewichts von weniger als 300 zurückbleibt, und

D einen zweiwertigen Rest darstellt, der nach der Entfernung von Hydroxylgruppen aus mindestens einem Diol eines Molekulargewichtes von weniger als 250 zurückbleibt,
10 wobei mindestens 80 Mol-% der verwendeten Dicarbonsäure aus Terephthalsäure oder ihren esterbildenden Äquivalenten und mindestens 80 Mol-% des Diols mit dem kleinen Molekulargewicht aus 1,4-Butandiol oder dessen esterbildenden Äquivalenten bestehen, die Summe der Molprozente der Dicarbonsäure, die keine Terephthalsäure oder deren esterbildende Äquivalente darstellt, und des Diols mit einem kleineren Molekulargewicht,
15 das kein 1,4-Butandiol oder dessen esterbildende Äquivalente darstellt, höchstens 20 % beträgt und die kurzkettigen Estereinheiten 40 bis 80 Gew.-% des Copolyetheresters betragen können.

20 Geeignete Copolyetherester sind aber in EP 0 382 801 B1 beschrieben, auf die in diesem Zusammenhang Bezug genommen wird.

Die zweite Schicht der Verbundfolie, bzw. die zukaschierte Schmelzklebefolie muß außerdem relativ hochschmelzend sein, um ein Aufschmelzen der 2-Schicht-Folie bzw. des Laminats bei der Verklebung mit dem Polyesteroberstoff zu vermeiden. Diese Verklebung darf nicht vollflächig stattfinden, um die Wasserdampfdurchlässigkeit nicht herabzusetzen. Deshalb wird hier vorzugsweise die Technik des Pastenpunktlauftrags gewählt, wobei aber auch Pulverpunktlauftrag oder Strelauftrag in Frage kommen. Als Schmelzkleber dient dabei ein Copolyesterpulver mit Schmelzpunkt von maximal 140° C, insbesondere von ca. 120°C, um die Verarbeitungstemperatur unter der Schmelztemperatur der 2-Schicht-Folie oder Verbundfolie zu halten. Als Copolyesterschmelzkleber kann insbesondere Griltex® 9E der Firma EMS-Griltech, Domat/Ems, Schweiz, in Betracht kommen.

35 Das Substrat (a), das insbesondere ein Oberstoff sein kann, muss nicht zwangsweise Polyester sein. Bei anderer Beschaffenheit ist zwar die Sortenreinheit nicht gegeben, aber das vorliegende erfindungsgemäße Verfahren bietet den Vorteil, dass die Laminierung zwischen Copolyetheresterfolie (c) und dem Substrat (a) nicht direkt erfolgen muss, wie bei Verwendung eines reaktiven Polyurethanklebers notwendig, sondern dass das

beschichtete Substrat in einem späteren Arbeitsgang mit der Zweischichtfolie oder dem Folienlaminat verklebt werden kann.

In den folgenden Beispielen wird das erfindungsgemäße Verfahren näher erläutert. Als Kriterium für die Güte der Verklebung wurden Originalhaftung und die Haftung nach 5-maliger Wäsche bei 60° C nach DIN 53920 bestimmt. Außerdem wurde die Wasserdampfdurchlässigkeit nach ASTM E-96-66 vor und nach dem Waschen bei 60° C bestimmt.

10

Beispiel 1

In einem 10-l-Veresterungsreaktor, versehen mit Temperaturfühler, Rührer, Rückflußkolonne und Destillationsbrücke werden 1,37 kg (1,52 Mol) Butandiol, 0,98 kg (0,93 Mol) Diethylenglykol und 0,89 kg (0,15 Mol) Polyethylenglykol mit einem mittleren Molekulargewicht von 600 vorgelegt und bei 140° C unter einer während der ganzen Reaktion aufrechtgehaltenen Stickstoffatmosphäre aufgeschmolzen. Unter Rühren werden dann 3,08 kg (1,85 Mol) Terephthalsäure und 3 g Veresterungskatalysator zugegeben. Nach schrittweiser Erhöhung der Innentemperatur auf 235° C wird die Reaktion solange fortgesetzt, bis kein Destillat mehr entsteht. Anschließend werden erneut 6 g Veresterungskatalysator und 3 g Hitzestabilisator zugegeben. Die Temperatur wird auf 250° C erhöht und schrittweise Vakuum angelegt, bis ein Endvakuum von < 1 mbar erreicht ist. Die Kondensation wird mindestens 2 Stunden fortgesetzt, bis die gewünschte Viskosität erreicht ist.

Der erhaltene Copolyetherester-Schmelzkleber hat nach 12-stündiger Trocknung bei 60° C einen Schmelzpunkt von ca. 157° C, einen TG von ca. 0° C und eine Schmelzviskosität, gemessen bei 190° C und 2,16 kg Belastung, von 400 Pa*s.

Beispiel 2

30

Auf einer Flachfolienanlage (Hersteller: Firma Collin, Ebersberg, Deutschland) wurde eine 2-Schichtfolie hergestellt aus Sympatex® (Marke der Sympatex-Technologies) und dem Schmelzkleber aus Beispiel 1. Jede Schicht hat eine Dicke von ca. 25 µm.

35

Beispiel 3

Eine Folie aus Sympatex® (Marke der Sympatex-Technologies) wurde mit einer Folie aus dem Schmelzkleber aus Beispiel 1 laminiert. Die Schmelzkleberfolie wurde auf einer Flachfolienanlage (Hersteller: Firma Collin, Ebersberg, Deutschland) mit einer Dicke von

11
25 μm hergestellt. Die Sympatexfolie wurde mit der erfundungsgemäßen Schmelzkleberfolie auf einer Meyer presse bei 155°C unter einem Druck von 5 N/cm^2 während 8 Sekunden verpreßt.

5

Beispiel 4

Ein handelsüblicher Polyester-Oberstoff und die 2-Schichtfolie aus Beispiel 2 wurden mit einem Copolyester-Schmelzkleber (Griltex 9E der EMS-Griltech) auf der Basis modifiziertes Polybutylenterephthalat mit einem Schmelzpunkt von 119°C mittels 10 Pulverpunktbeschichtung verklebt. Dabei wurde der Polyesteroberstoff mit der Schmelzkleberseite der 2-Schichtfolie verklebt. Der Copolyester-Schmelzkleber wurde in der Pulverfraktion 80-200 μm mit einem Auflagegewicht von 12 g/m^2 auf den Oberstoff aufgebracht und angesintert. Die Verklebung mit der 2-Schichtfolie erfolgte auf einer 15 Meyer presse bei 135°C , einem Druck von 5 N/cm^2 und einer Verweilzeit von 12 Sekunden.

Beispiel 5

Ein handelsüblicher Polyester-Oberstoff und das Folienlaminat aus Beispiel 3 wurden mit 20 einem Copolyester-Schmelzkleber (Griltex[®] 9E der Firma EMS-Griltech, Domat/Ems, Schweiz) auf der Basis modifiziertes Polybutylenterephthalat mit einem Schmelzpunkt von 119°C mittels Pulverpunktbeschichtung verklebt. Dabei wurde der Polyesteroberstoff mit der Schmelzkleberseite des Folienlaminats verklebt. Der Copolyester-Schmelzkleber wurde in der Pulverfraktion 80-200 μm mit einem Auflagegewicht von 12 g/m^2 auf den 25 Oberstoff aufgebracht und angesintert. Die Verklebung mit dem Folienlaminat erfolgte auf einer Meyer presse bei 135°C , einem Druck von 5 N/cm^2 und einer Verweilzeit von 12 Sekunden.

Beispiel 6

30

Als Vergleich wurde ein handelsüblicher Polyester-Oberstoff und eine handelsübliche Folie Sympatex (Marke der Sympatex-Technologies) mit einem Copolyester-Schmelzkleber (Griltex[®] 9E der Fa. EMS-Griltech, Domat/Ems, Schweiz) mittels Pulverpunktbeschichtung verklebt. Der Copolyester-Schmelzkleber wurde in der Pulverfraktion 80-35 200 μm mit einem Auflagegewicht von 12 g/m^2 auf den Oberstoff aufgebracht und angesintert. Die Verklebung erfolgte auf einer Meyer presse bei 135°C , einem Druck von 5 N/cm^2 und einer Verweilzeit von 12 Sekunden.

Beispiel 7

Von den Textilverbunden der Beispiele 4-6 wurde die Originalhaftung gemessen, sowie die Haftung nach 5-maliger Wäsche bei 60° C. Außerdem wurde die Wasserdampfdurchlässigkeit nach ASTM vor und nach der Wäsche ermittelt.

Zur Messung der Haftkraft wurden 5 cm breite Textilverbunde in eine Zugmaschine eingespannt. Die Prüfparameter waren bei allen Messungen konstant.

Prüfgeschwindigkeit	100 mm/min
Prüfkörperbreite	50 mm
Prüfstrecke	80 mm
Vorkraft	0 N
Prüftemperatur	25° C

10

In Tabelle 1 sind die Ergebnisse dargestellt.

Tabelle 1

	Beispiel 4	Beispiel 5	Vergleichsbeispiel 6
Originalhaftung [N/5cm]	> 12 (Substratrisch)	> 12 (Substratrisch)	> 12 (Substratrisch)
Haftung nach 5x Wäsche bei 60° C [N/5cm]	> 12 (Substratrisch)	> 12 (Substratrisch)	Delaminierung
Wasserdampfdurchlässigkeit [g/m ² in 24 h]	2731	2699	2745
Wasserdampfdurchlässigkeit nach 5x Wäsche bei 60° C [g/m ² in 24 h]	2517	2509	Delaminierung

15

Deutsche Patentanmeldung

Titel: "Verklebung einer Copolyetheresterfolie mit Copolyestern"
Anmelder: EMS-CHEMIE AG
Unser Zeichen: 91322 DE (BE/AT)

Ansprüche

5 1. Verfahren zum Herstellen einer waschbeständigen Verklebung zwischen einer wasserundurchlässigen und wasserdampfdurchlässigen Folie auf Copolyetheresterbasis (d) und mindestens einem Substrat (a) auf Polyesterbasis aus einem Gewebe oder Gewirke, zum Erzielen eines sortenreinen Textilverbundes mit guter Waschbeständigkeit bei 60° C, dadurch gekennzeichnet, daß man vor der Verklebung mit dem Substrat (a) die wasserundurchlässige und wasserdampfdurchlässige Folie auf Copolyetheresterbasis (d) mit mindestens einer Copolyesterfolie aus einem Schmelzkleber auf Basis hydrophiler Copolyetherester (c) zu einem Laminat (e) verarbeitet, und dieses Laminat (e) mit dem Substrat (a) mit Hilfe eines Schmelzklebers auf Copolyesterbasis (b) verklebt.

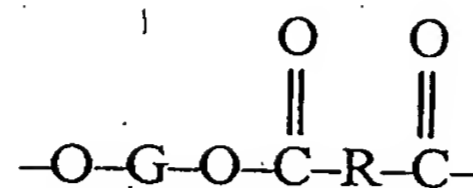
10 15 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als Substrat (a) ein textiles Obermaterial, einen Textilträger wie ein Vlies oder eine Wirkware oder einen Futterstoff einsetzt.

20 3. Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man die Folie (d) auf beiden Seiten über haftvermittelnde Folien (c) an mindestens ein Substrat (a) mittels eines Schmelzklebers (b) verklebt.

25 4. Verfahren gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man als Copolyesterteil der Folie (c) oder als zulamierte Copolyesterfolie (c) eine Folie aus einem Schmelzkleber auf Basis hydrophiler Copolyetherester auswählt, wobei als Bausteine für diesen Copolyetherester Terephthalsäure als einzige Säurekomponente eingesetzt wird und deren molarer Anteil, bezogen auf die Gesamtäuremenge, bei 100 Mol-% liegt, und als Diolkomponente eine Kombination aus Butandiol, Diethylenglykol und/oder Triethylenglykol eingesetzt wird, wobei der Butandiolgehalt weniger als 75 Mol-% beträgt, der Diethylenglykolanteil zwischen 5 und 60 Mol-% liegt, der Anteil an Triethylenglykol zwischen 0 und 40 Mol-% liegt und mindestens 2 bis 10 Mol-% eines höermolekularen Polyethylenglykols, mit einer Molmasse von 600 bis 4000 g/Mol, bezogen auf die Gesamtäure- und Gesamtdiolmenge

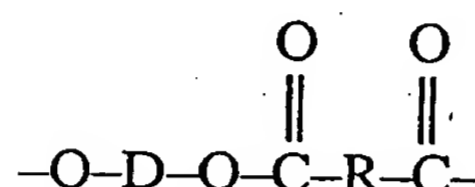
von 100 Mol-%, vorhanden ist, und wobei der hydrophile Copolyetheresterkleber einen Schmelzpunkt von 90-190° C aufweist.

5. Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man für den Copolyesterteil der Folie (c) oder als zulaminierte Copolyesterfolie (c) einen Schmelzkleber auf Basis hydrophiler Copolyetherester mit einem Schmelzpunkt von mindestens 150° C einsetzt.
10. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man das Laminat (e) mit dem Substrat (a) mittels eines Schmelzklebers auf Basis eines modifizierten Polybutylenterephthalats verklebt.
15. Verfahren gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man als Copolyester zur Verklebung der Folie (d) oder des Folienlaminats (e) mit dem Substrat (a) einen Copolyesterschmelzkleber (b) einsetzt, der eine maximale Anwendungstemperatur von 140° C aufweist.
20. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß man das mindestens eine Substrat (a) mit dem Laminat (e) punktförmig mittels Pastenpunktauftrages oder Pulverpunktauftrages oder Streuauftrages verklebt.
25. Verfahren gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Verklebung aus Zweischichtfolie oder Folienlaminat (e) mit dem Substrat (a), insbesondere mit einem textilen Oberstoff, eine Waschbeständigkeit von mindestens fünfmaliger Wäsche bei 60° C aufweist.
30. Verfahren gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß man als Substrat (a) ein Substrat auswählt, das ein Gewebe oder Gewirke aus unverstreckten oder teilverstreckten Endlosfäden aus Polyester ist.
35. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß man als der Copolyetherester für die wasserundurchlässige und wasserdampfdurchlässige Folie (d) oder Membran Copolyetherester auswählt, die aus einer Vielzahl von wiederkehrenden intralinearen langkettigen und kurzkettigen Estereinheiten bestehen, die statistisch über Esterbindungen Kopf an Schwanz verknüpft sind, wobei die langkettigen Estereinheiten der Formel



5

und die kurzkettigen Estereinheiten der Formel



10

entsprechen, worin

G einen zweiwertigen Rest darstellt, der nach der Entfernung von endständigen Hydroxylgruppen aus mindestens einem langkettigen Glykol eines mittleren Molekulargewichts von 600 bis 6000 und eines Atomverhältnisses von Kohlenstoff zu Sauerstoff von zwischen 2,0 und 4,3 zurückbehält, wobei mindestens 20 Gew.-% des langkettigen Glykols ein Atomverhältnis von Kohlenstoff zu Sauerstoff zwischen 2,0 und 2,4 besitzen und 15 bis 50 Gew.-% des Copolyetheresters ausmachen,

R einen zweiwertigen Rest darstellt, der nach der Entfernung von Carboxylgruppen aus mindestens einer Dicarbonsäure eines Molekulargewichts von weniger als 300 zurückbleibt, und

D einen zweiwertigen Rest darstellt, der nach der Entfernung von Hydroxylgruppen aus mindestens einem Diol eines Molekulargewichtes von weniger als 250 zurückbleibt, wobei mindestens 80 Mol-% der verwendeten Dicarbonsäure aus Terephthalsäure oder ihren esterbildenden Äquivalenten und mindestens 80 Mol-% des Diols mit dem kleinen Molekulargewicht aus 1,4-Butandiol oder dessen esterbildenden Äquivalenten bestehen, die Summe der Molprozente der Dicarbonsäure, die keine Terephthalsäure oder deren esterbildende Äquivalente darstellt, und des Diols mit einem kleineren Molekulargewicht, das kein 1,4-Butandiol oder dessen esterbildende Äquivalente darstellt, höchstens 20 % beträgt und die kurzkettigen Estereinheiten 40 bis 80 Gew.-% des Copolyetheresters betragen können.

30

12. Textilverbund, enthaltend mindestens ein Substrat (a) aus einem Gewebe oder Gewirke und einer wasserundurchlässigen, wasserdampfdurchlässigen Folie (d) in Kombination mit mindestens einer Copolyesterfolie (c) aus einem Schmelzkleber auf Basis hydrophiler Copolyetherester in Form eines Laminats (e), herstellbar gemäß einem Verfahren gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 11.

13. Verwendung eines Textilverbunds nach Anspruch 12 zur Herstellung von Weterschutzbekleidung, wasserdichten Zelten, Schuhen oder Handschuhen, welche eine Außenschicht, eine Funktionsschicht und eine Innenschicht aufweisen, wobei das Laminat (e) als Funktionsschicht dient.

Zusammenfassung

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen einer waschbeständigen Verklebung zwischen einer wasserundurchlässigen und wasserdampfdurchlässigen Folie auf Copolyetheresterbasis (d) und mindestens einem Substrat (a) auf Polyesterbasis aus einem Gewebe oder Gewirke, zum Erzielen eines sortenreinen Textilverbundes mit guter Waschbeständigkeit bei 60° C, wobei man vor der Verklebung mit dem Substrat (a) die wasserundurchlässige und wasserdampfdurchlässige Folie auf Copolyetheresterbasis (d) mit mindestens einer Copolyesterfolie aus einem Schmelzkleber auf Basis hydrophiler Copolyetherester (c) zu einem Laminat (e) verarbeitet, und dieses Laminat (e) mit dem Substrat (a) mit Hilfe eines Schmelzklebers auf Polyesterbasis (b) verklebt.